

Indexleitfaden zum  
ZKB MeinIndex Nachhaltigkeit  
Wind Net Total Return Index  
[ZKBIWND]

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>ZKB MeinIndex Familie</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Indexbeschreibung des ZKB WIND Index</b>	<b>4</b>
2.1	Allgemeine Informationen ZKB MeinIndex Nachhaltigkeit	4
2.2	ZKB Nachhaltigkeit	4
2.3	Thema: Wind	4
2.4	Indexbestandteile	5
2.5	Rebalancing	5
<b>3</b>	<b>Indexberechnung</b>	<b>6</b>
3.1	Berechnung Indexstand	6
3.2	Dividendenzahlungen	6
3.2.1	Anpassung Indexstand am Rebalancing Tag	6
3.3	Gebührentabelle für das Rebalancing	7
3.4	Schlusskurse des Index	7
3.5	Kapitalmassnahmen	7
3.5.1	Berechnung des Index im Falle einer Marktstörung	8
<b>4</b>	<b>Index Spezifikation</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Änderungen in Bezug auf die Index Methodologie</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Disclaimer</b>	<b>9</b>

## 1 ZKB MeinIndex Familie

Der ZKB Wind Index ist ein Mitglied der ZKB MeinIndex Familie.

Ziel der MeinIndex-Indizes ist die Umsetzung von Anlageideen in Anlageprodukte der Zürcher Kantonalbank. Es findet ein Market Making für die Anlageprodukte statt, so dass die Anleger von einem liquiden Sekundärmarkt profitieren können.

Ein MeinIndex besteht aus einer Anzahl Konstituenten aus einem festgelegten Basiswert Universum, einer Methode für die Gewichtung, Gebühren, Stammdaten und einer Rebalancingfrequenz. Die Gewichte können

- 1) diskretionär,
- 2) regelbasiert oder
- 3) in einer Mischform bestimmt werden (Indexmethodologie).

Um Interessenskonflikte wirksam einzugrenzen, werden Aufgaben, Verantwortungen und Kompetenzen an voneinander hierarchisch und prozessual unabhängigen Stellen vorgenommen:

**Indexkomitee:** Das Indexkomitee legt das Universum möglicher Indexkonstituenten, die Anlageuniversen der einzelnen Indizes sowie Anlagerestriktionen fest. Darüber hinaus verantwortet das Indexkomitee die Zuweisung der Rollen gemäss gültiger MeinIndex-Governance sowie die Änderungen im Indexleitfaden.

- a) **Indexmanager:** Der Indexmanager ist für die selektive Gewichtung innerhalb des vorgegebenen Anlageuniversums verantwortlich.
- b) **Preisfixierungsstelle:** Die Preisfixierungsstelle liefert die Preise der Konstituenten und Bewertungsparameter.
- c) **Indexberechnungsstelle:** Die Indexberechnungsstelle ermittelt die Indexwerte und stellt die Historisierung der Gewichte, Konstituentenpreise und Indexwerte sicher. Es sind alle Werte, die in die Berechnung der Indizes und Werte, die in die Preisbestimmung von MeinIndizes einfließen, zu historisieren.
- d) **Indexpublikationsstelle:** Die Publikationsstelle publiziert die ermittelten Werte der jeweiligen MeinIndex-Indizes zu den bestimmten Zeitpunkten in den öffentlichen Informationsträgern.
- e) **Indexkontrolle:** Die Indexkontrolle ist an einer von der Indexberechnung unabhängigen Stelle anzusiedeln und nimmt Überwachungsfunktionen in Bezug auf die Tätigkeit der Indexberechnungsstelle wahr.

Eine umfassende Beschreibung der Governance für die MeinIndex Familie kann via E-Mail an [derivate@zkb.ch](mailto:derivate@zkb.ch) kostenlos bestellt werden.

Umsetzung der Rollen im Index ZKB Wind:

<b>Indexkomitee</b>	Leiter Handel und Kapitalmarkt ZKB (Leiter), Leiter Produktmanagement ZKB, Vertreter Investment Solutions ZKB, Leiter Market Risk ZKB, Leiter Recht & Compliance Investment Bank ZKB (Mitglied ohne Stimmrecht)
<b>Indexmanager</b>	ZKB ESG Solutions
<b>Preisfixierungsstelle</b>	Solactive AG
<b>Indexberechnungsstelle</b>	Solactive AG
<b>Indexpublikationsstelle</b>	Solactive AG
<b>Indexkontrolle</b>	ZKB Asset Management

Bestehen in einem Produkt auf einen ZKB MeinIndex spezifische Interessenkonflikte, dann sind diese auf dem Termsheet / vereinfachten Prospekt auf der ersten Seite beschrieben.

## 2 Indexbeschreibung des ZKB WIND Index

### 2.1 Allgemeine Informationen ZKB MeinIndex Nachhaltigkeit

Die ZKB MeinIndex Nachhaltigkeits-Indexfamilie bildet die Kursentwicklung von Unternehmen ab, welche die hohen Ansprüche des ZKB Nachhaltigkeitsresearch in der jeweiligen Kategorie erfüllen.

Zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Leitfadens umfasst die ZKB MeinIndex Nachhaltigkeits-Indexgruppe die Themenkategorien Mobilität, nachhaltige Energieerzeugung und Energieeffizienz, Ressourcen, Solar, Wasser und Wind sowie die Regionenkategorien Emerging Markets, Pazifik und Europa.

Die Indizes der Nachhaltigkeits-Indexgruppe sind dividendenadjustierte Total Return-Indizes.

Die Indizes werden in Schweizer Franken publiziert und sind bis auf die anfallenden Dividenden nicht währungsgesichert. Sie werden durch die Indexberechnungsstelle kalkuliert und durch die Indexpublikationsstelle veröffentlicht.

Die Indextitel werden vom Indexmanager aufgrund der Diversifikationsanforderungen innerhalb des Themas und der Einstufung gemäss des quantitativen Modells aus dem Titeluniversum diskretionär selektiert. Die Instrumente werden im Index nur mit positiven Gewichten berücksichtigt. Das Titeluniversum für die Regionenkategorien wird (in der Regel) vierteljährlich neu selektiert. Bei den Themenkategorien wird das Titeluniversum (in der Regel) halbjährlich angepasst.

Die Auswahl der Titel trifft der Bereich ESG Solutions der Zürcher Kantonalbank basierend auf Daten aus den drei Dimensionen Umwelt (E), Reputation (S) und Corporate Governance (G), den sogenannten ESG-Kriterien. Für die Auswahl und Überwachung der einzelnen Wertschriften sowie deren Gewichtung in diesem Anlageprodukt ist allein die Zürcher Kantonalbank verantwortlich.

### 2.2 ZKB Nachhaltigkeit

Nachhaltiges Wirtschaftswachstum ist darauf ausgerichtet, wirtschaftliche, soziale und umweltbezogene Aspekte gleichermaßen zu berücksichtigen. Dadurch bleiben auch den kommenden Generationen zentrale Lebensgrundlagen erhalten, damit die Erde langfristig im Gleichgewicht bleibt. Für die Unternehmenswelt bedeutet dies, dass nur die Wettbewerber zukunftsfähig sind, welche beispielsweise

- ihre Ressourcen sparsam einsetzen, Emissionen vermeiden und Produkte entsprechend optimieren
- ihre soziale Verantwortung wahrnehmen und sich mit den für sie wichtigen Anspruchsgruppen auseinander setzen,
- wirtschaftlich erfolgreich sind und damit langfristig über gute Gewinnaussichten verfügen.

Die Analyse nach Nachhaltigkeitskriterien für Aktien erfolgt anhand eines ausführlichen Prüfverfahrens, das die nachhaltigsten Vertreter bestimmt. Für die Nachhaltigkeitsindizes gilt zudem ein strenges Set von Ausschlusskriterien. Weitere Informationen zum aktuellen Verfahren der Nachhaltigkeitsanalyse können unter <https://www.zkb.ch/media/dok/corporate/nachhaltigkeit/meinindex-themenindizes.pdf> eingesehen werden oder auf Anfrage beim Themen- und Nachhaltigkeitsresearch der ZKB angefordert werden.

### 2.3 Thema: Wind

Die Stromerzeugung mit Wind baut auf der jahrhundertealten Tradition der Windnutzung auf. Seit den 80er-Jahren des 20. Jahrhunderts hat sich die heute gültige Auslegung von Windturbinen etabliert: ein Rotor mit drei Rotorblättern, der an einer Gondel auf einem Turm montiert ist.

Die Windkraft weist eine Reihe von ökologischen Vorteilen auf. Die Zeit, die eine Turbine braucht, um die eigene Herstellungsenergie wieder zu produzieren (energetische Amortisationsdauer), beträgt nur noch etwas mehr als ein halbes Jahr. Im Betrieb benötigt die Windturbine zudem kaum Wasser, was ihr einen deutlichen Vorteil gegenüber Kohle- oder Atomkraftwerken bringt. Im Weiteren fällt die Energie auch relativ dezentral an. Am Ende der Lebensdauer lässt sich eine Windturbine zu 100% zurückbauen.

Das Wachstum der Windenergiebranche spricht für diese Vorteile. Weltweit schreitet der Ausbau der Windkraft voran. Seit 2000 beträgt das durchschnittliche jährliche Wachstum der Windenergieerzeugungskapazitäten 25%. In einem moderaten Szenario könnte die Kapazität bis 2020 gemäss Prognosen auf bis zu 800 GW ausgebaut werden, was einem Anteil der Windenergie an der globalen Stromerzeugung von 9% entspräche.

Die Einbindung der Windenergieanlagen in das Stromnetz ist ebenfalls ein wichtiger Punkt. In verschiedenen Ländern hat der Windstrom schon einen beachtlichen Anteil am gesamten erzeugten Strom. In fünf europäischen Ländern beträgt der Anteil mehr als 7%, wobei Dänemark mit 27% und Portugal mit 17% die Spitzengruppe bilden. Dadurch wird ein kostendämpfender Effekt auf Spotmarktpreise für Strom erzielt.

### **Indexbeschreibung**

Für den ZKB MeinIndex Nachhaltigkeit Wind werden Unternehmen aus dem nachhaltigen Anlageuniversum der Zürcher Kantonalbank ausgewählt, die drei Gruppen der Wertschöpfungskette angehören. Der Hauptfokus liegt bei der Herstellung von Windturbinen zur Stromerzeugung (Hersteller und Zulieferer) sowie der Projektierung von Windparks und weitergehenden Dienstleistungen für Windparks. Der Betrieb von Windparks als Stromversorger wird nicht mit diesem Index abgebildet. In Zukunft können auch noch Speichertechnologien für Windkraft, wie etwa Druckluftspeicher oder Wasserstofferzeugung, hinzukommen. Die Wertschöpfungskette der Windenergie kann in folgende Kategorien eingeteilt werden:

### **Windturbinenhersteller**

Unternehmen, die in der Entwicklung, in der Produktion, im Vertrieb und/oder im Service von Windturbinen tätig sind.

### **Zulieferer**

Zulieferer für die Windturbinenhersteller umfassen unter anderem die Hersteller von Getrieben, Rotorblättern, Generatoren, elektrischen Komponenten, Türmen sowie Unternehmen, die die Netzanbindung der Windparks gewährleisten.

### **Projektentwickler**

Projektentwickler sind in der Entwicklung, in der Erstellung und im Betrieb (im Auftrag von Dritten) von Windparks tätig.

## **2.4 Indexbestandteile**

Die Indexkonstituenten bestehen aus Aktien von Unternehmen, welche im nachhaltigen Anlageuniversum der Zürcher Kantonalbank enthalten sind.

## **2.5 Rebalancing**

Der Index wird halbjährlich am dritten Freitag der Monate April und Oktober neu zusammengestellt, sofern dies ein Zürcher Bankarbeitstag ist. Diese Tage werden Rebalancing Tage genannt. Sollte der dritte Freitag der Monate April und Oktober kein Zürcher Bankarbeitstag sein, so wird der letzte, vorhergehende Bankarbeitstag als Rebalancing Tag bestimmt.

Zwei Bankarbeitstage vor dem Rebalancing Tag werden die neuen Indexkonstituenten und deren relative Gewichtung im Index für die folgende Periode kommuniziert. Die Bestimmung der neuen Zusammensetzung des Index erfolgt durch den Indexmanager. Anhand von Closingpreisen der Indexkonstituenten am Rebalancing Tag wird dann das jeweils neue absolute Gewicht jeder Indexkomponente (= Anzahl von Aktien) für die folgende Periode im Index bestimmt und fortan für die Indexberechnung verwendet .

Sollte am Rebalancingtag der Börsenplatz einer oder mehrerer Aktien im Index nicht geöffnet sein, so wird für diese Indexkonstituenten der zuletzt verfügbare Closingpreis der entsprechenden Aktie verwendet, um das jeweils neue absolute Gewicht der Aktie zu ermitteln.

Der Indexmanager behält sich das Recht vor, in aussergewöhnlichen Marktsituationen den Index auch ausserhalb der ordentlichen Rebalancingtage anzupassen.

### 3 Indexberechnung

#### 3.1 Berechnung Indexstand

Der Indexstand,  $Index_t$ , wird an jedem Indexberechnungstag  $t$  als die gewichtete Summe der Werte der verschiedenen Indexbestandteile berechnet, zuzüglich eines Cashtopfes,  $Cash_t$ , in welchem die angefallenden Nettodividenden der einzelnen Indexkomponenten bis zur Wiederinvestition gesammelt werden. Die Indexbestandteile sind Aktien:

$$Index_t = \sum_i \omega_t^i \times fx_t^i \times S_t^i + Cash_t$$

wobei

- $S_t^i$  = Preis der Aktie  $i$  am Tag  $t$  in der Aktienwährung
- $\omega_t^i$  = Anzahl Aktien  $i$  am Tag  $t$
- $fx_t^i$  = FX-Spot: Währung der Aktie  $i$  gegen CHF am Zeitpunkt  $t$  (1 Einheit in der Aktienwährung entspricht  $fx_t^i$  Einheiten in Schweizer Franken)
- $Cash_t$  = Cashtopf am Tag  $t$ , siehe Abschnitt 3.2

Der Indexstand wird auf vier Nachkommastellen gerundet. Die Gewichte der einzelnen Aktien,  $\omega_t^i$ , werden auf sechs Nachkommastellen gerundet.

#### 3.2 Dividendenzahlungen

Dividendenzahlungen und andere Ausschüttungen werden in einem sogenannten Cashtopf gesammelt und in den Index jeweils am Rebalancing Tag reinvestiert. Der Cashtopf am Tag  $t$ ,  $Cash_t$ , wird wie folgt berechnet

$$Cash_t = Cash_{t-1} + \sum_i \omega_{t-1}^i \times fx_t^i \times D_t^i$$

wobei

- $D_t^i$  = Dividendenbetrag bzw. Ausschüttung am „ex-date“ der Aktie  $i$ , angepasst um den Dividendenkorrekturfaktor der Aktie  $i$ . Der Dividendenkorrekturfaktor richtet sich nach der Dividenden-Tax-Tabelle der Indexberechnungsstelle und kann unter <http://www.solactive.com/de/neuigkeiten/unterlagen/> eingesehen werden.
- $\omega_{t-1}^i$  = Anzahl Aktien  $i$  nach dem Closing am Tag  $t-1$
- $fx_t^i$  = FX-Spot: Währung der Aktie  $i$  gegen CHF am Zeitpunkt  $t$  (1 Einheit in der Aktienwährung entspricht  $fx_t^i$  Einheiten in Schweizer Franken).
- $Cash_{t-1}$  = Cashtopf am Tag  $t-1$

Bezeichnet  $s$  den ersten Tag nach einem Rebalancing Tag, so ist der Cashtopf,  $Cash_s$ , zum Handelsbeginn jeweils leer.

##### 3.2.1 Anpassung Indexstand am Rebalancing Tag

An einem Rebalancing Tag  $s$  wird der Indexstand um Gebühren, welche am Rebalancing Tag anfallen, reduziert. Diese Gebühren entsprechen approximativ den Transaktionskosten im Absicherungsportfolio von Indexpositionen; die gehandelten Preise der Indexkomponenten weichen aufgrund von anfallenden Broker-Kommissionen, Steuerabgaben etc. von den offiziellen Closingpreisen ab. Diese Abweichungen wurden quantifiziert und nach Ländern gruppiert. Für jeden Konstituenten des Index wird eine festgelegte Gebühr am Rebalancing Tag  $s$  dem tatsächlich gehandelten Volumen belastet. Eine konkrete Auflistung der Gebühren pro Börsenplatz ist unter Abschnitt 3.3 einzusehen.

Bezeichnet  $I_{s-}$  den Indexstand am Tag  $s$  vor dem Rebalancing, so errechnet sich der Indexstand am Tag  $s$  nach dem Rebalancing  $I_{s+}$ , als

$$I_{s+} = I_{s-} \times (1 - \sum_i k_s^i),$$

mit

$$k_s^{i,i} = |\omega_r^i - \omega_s^i| \times S_s^i \times c_i$$

wobei

- r den letzten Rebalancing Tag vor s bezeichnet,
- $\omega_r^i, \omega_s^i$ , die jeweilige Anzahl von Aktie i am Tag r und s,
- $S_s^i$  Closingpreis der Aktie i am Rebalancing Tag s und
- $c_i$  die Gebühr für die Basiswertkomponente i, wie in Abschnitt 3.3 definiert.

### 3.3 Gebührentabelle für das Rebalancing

Die Gebühr  $c_i$  für eine Aktie i im Index, welche zur Berechnung der Transaktionskosten am Rebalancingtag benutzt wird, ist anhand des Hauptbörsenplatzes der Aktie i definiert. Zum Zeitpunkt der Erstellung des Leitfadens werden folgende Gebühren verwendet:

Börsenplatz	Gebühr	Börsenplatz	Gebühr	Börsenplatz	Gebühr
Frankreich	0.13%	Vereinigtes Königreich	0.28%	Polen	0.07%
Österreich	0.03%	Griechenland	0.10%	Portugal	0.03%
Australien	0.03%	Ungarn	0.07%	Schweden	0.03%
Belgien	0.03%	Indonesien	0.17%	Singapur	0.07%
Hong Kong	0.14%	Italien	0.08%	Slowenien	0.22%
Brasilien	0.10%	Japan	0.03%	Thailand	0.08%
China	0.21%	Südkorea	0.22%	Türkei	0.07%
Tschechische Republik	0.07%	Mexiko	0.07%	Taiwan	0.22%
Deutschland	0.03%	Malaysia	0.23%	USA	0.03%
Dänemark	0.03%	Niederlande	0.03%	Südafrika	0.20%
Spanien	0.03%	Neuseeland	0.03%	London Intl	0.07%
Finnland	0.03%	Philippinen	0.36%		

Sollte sich die Gebühr für einen Börsenplatz ändern, so wird diese Änderung ab dem nächsten Rebalancing angewendet. Jede Änderung muss dokumentiert werden.

Sollten am Rebalancingtag Aktien in den Index aufgenommen werden, deren Börsenplätze noch nicht in der Tabelle enthalten sind, so wird ein Gebührenwert von 0.10% angewendet.

### 3.4 Schlusskurse des Index

Die offiziellen Schlusskurse des Index werden für jedes Berechnungsdatum so zeitnah wie möglich am folgenden Indexberechnungstag publiziert. Zur Berechnung des offiziellen Schlusskurses des Index verwendet die Preisfixierungsstelle Closingpreise der entsprechenden Basiswertkomponenten.

### 3.5 Kapitalmassnahmen

Nach der Publikation über die Bedingungen einer Kapitalmassnahme eines Indexbestandteils bestimmt die Indexberechnungsstelle, ob diese Kapitalmassnahme einen Verwässerungs-, Konzentrations- oder sonstigen Effekt auf den rechnerischen Wert des Wertpapierbestandteils hat.

Sollte dies der Fall sein, nimmt die Indexberechnungsstelle gegebenenfalls diejenigen Anpassungen am Anteil des jeweiligen Indexbestandteils und/oder der Formel zur Berechnung des täglichen Indexschlusstandes und/oder anderen Bestimmungen dieses Dokuments vor, die er für geeignet hält, um dem Verwässerungs-, Konzentrations- oder sonstigen Effekt Rechnung zu tragen, und legt das Datum fest, zu dem diese Anpassung wirksam wird.

Die Indexberechnungsstelle kann u.a. die Anpassung berücksichtigen, die eine Verbundene Börse aus Anlass der betreffenden Kapitalmassnahme bei an dieser Verbundenen Börse gehandelten Options- oder Terminkontrakten auf den jeweiligen Indexbestandteil vornimmt.

Die üblichen Kapitalmassnahmen sind Kapitalerhöhungen, Kapitalherabsetzungen, sowie Aktiensplits und Nennwertumstellungen.

Die Berechnung der Gewichtsadjustierungen der betroffenen Index-Komponenten können unter <http://www.solactive.com/de/neuigkeiten/unterlagen/> eingesehen werden.

#### 3.5.1 Berechnung des Index im Falle einer Marktstörung

Im Falle einer Marktstörung berechnet die Indexberechnungsstelle den Indexstand unter Berücksichtigung der aktuellen Marktbedingungen, der letzten gequoteten handelbaren Preise der Indexkomponenten, sowie allen weiteren relevanten Informationen bezüglich der Indexberechnung.

In einem solchen Fall informiert die Indexberechnungsstelle den Indexmanager sowie die Indexkontrolle zeitnah über die vorliegende Marktstörung und es wird gemeinsam über das weitere Vorgehen bezüglich der betroffenen Indexkomponente entschieden und der Entscheid von der Indexberechnungsstelle publiziert.

## 4 Index Spezifikation

Dieser Abschnitt enthält allgemeine Definitionen.

<b>Startdatum des Index</b>	Der Index wurde auf einer „live Basis“ seit dem 27. Oktober 2009 als Preisindex berechnet. Ab dem 15. Januar 2016 wird der Index neu als Net Total Return Index berechnet und publiziert
<b>Startwert des Index</b>	67.9984 dies entspricht dem Indexwert per 15. Januar 2016 COB (t= 0).
<b>Berechnungstage des Index</b>	An jedem Schweizer Bankarbeitstag (Werktage, welche gleichzeitig Börsenhandelstage sind)
<b>Berechnung und Publikation des Index</b>	Die Indexberechnungsstelle berechnet und veröffentlicht den offiziellen Indexstand in realtime, erstmalig am Startdatum des Index. Die offiziellen Schlusskurse des Index werden an jedem Berechnungstag kalkuliert, die Berechnung des Index basiert auf Closingpreisen aller Indexkonstituenten. Die aktuelle Zusammensetzung des Index wird auf Anforderung zur Verfügung gestellt und auf der Webseite der Zürcher Kantonalbank nach dem Rebalancing veröffentlicht <a href="https://zkb-finance.mdgms.com/products/stp/classes/zkbmeinindex/index.html">https://zkb-finance.mdgms.com/products/stp/classes/zkbmeinindex/index.html</a>
<b>Historisierung</b>	Zusätzliche Informationen zum Index, wie Markt- und Produktdaten oder Entscheidungen des Indexkomitees werden auf Nachfrage von der Publikationsstelle des Index zur Verfügung gestellt.
<b>Kennzahlen</b>	<b>Valor:</b> 10687121 <b>Bloomberg:</b> ZKBIWIND Index <b>ISIN:</b> CH0106871210 <b>Reuters:</b> .ZKBIWIND

## 5 Änderungen in Bezug auf die Index Methodologie

Zur Bestimmung der Indexzusammensetzung wird sich der Indexmanager nach der in diesem Dokument beschriebenen Methodologie der ZKB MeinIndex Nachhaltigkeit richten.

Zur Berechnung des Indexlevels wird die Indexberechnungsstelle die in diesem Dokument beschriebene Methodologie anwenden. Die Anwendung dieser Methodologie ist endgültig und bindend.

Obgleich die Indexberechnungsstelle aktuell diese Methodologie verwendet, können marktspezifische, regulatorische, juristische bzw. finanzielle Änderungen oder andere Umstände eintreten, welche eine Modifikation dieser Methodologie erforderlich machen.

Substanzielle Änderungen der Indexmethodologie müssen vom Indexkomitee genehmigt werden.

## 6 Disclaimer

*The financial instrument is not sponsored, promoted, sold or supported in any other manner by Solactive AG nor does Solactive AG offer any express or implicit guarantee or assurance either with regard to the results of using the Index and/or Index trade mark or the Index Price at any time or in any other respect. The Index is calculated and published by Solactive AG. Solactive AG uses its best efforts to ensure that the Index is calculated correctly. Irrespective of its obligations towards the Issuer, Solactive AG has no obligation to point out errors in the Index to third parties including but not limited to investors and/or financial intermediaries of the financial instrument. Neither publication of the Index by Solactive AG nor the licensing of the Index or Index trade mark for the purpose of use in connection with the financial instrument constitutes a recommendation by Solactive AG to invest capital in said financial instrument nor does it in any way represent an assurance or opinion of Solactive AG with regard to any investment in this financial instrument.*

Die letzte Anpassung des Dokuments erfolgte am 15. Januar 2015.